

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1200600000
Type	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008 19017 1308
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 10:29:12 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Diamètre	4,5 mm	Poids net	1,27 g
----------	--------	-----------	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Cycles d'enfichage	≥ 500
Diamètre du contact mâle Ø	2,5 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7,5 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤2 mΩ	Section de raccordement de conducteur	0.75 - 1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm ²
Surface	argent	Série	HE
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	HE, HEE, HQ, MixMate	Épaisseur de la couche de surface, max.	3 µm
Épaisseur de la couche de surface, min.	2 µm		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

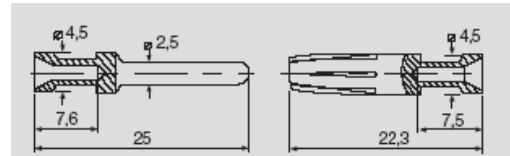
Fiche de données

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,50 mm ²	AWG 20	7,5 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	7,5 mm
1,50 mm ²	AWG 16	7,5 mm
2,50 mm ²	AWG 14	7,5 mm
4,00 mm ²	AWG 12	7,5 mm

